

Technická specifikace – Zásahový oděv pro hasiče

Dvoudílný ochranný třívrstvý oděv pro hasiče

základní podmínky :

Ochranný oděv pro hasiče musí splňovat technické podmínky stanovené Vyhláškou Ministerstva vnitra č. 255/1999 Sb. ve znění pozdějších předpisů, oděv dále splňuje požadavky norem ČSN EN 340:2004, ČSN EN 1149-5:2008, ČSN EN 469:2006+A1:2007 a ČSN EN 343:2004+A1:2008.

Uchazeč doloží platný roční zkušební protokol podle § 5 Nařízení vlády č. 21/2003 k posouzení shody ochranného prostředku s platným certifikátem a kompletní testovací protokol dle ČSN EN 469 čl. 6.15 normy ČSN EN 469, příloha C a E od oficiální evropské nezávislé autorizované zkušebny.

další podmínky :

Zadavatel dále požaduje:

- nákup dvoudílného zásahového oděvu případně jeho části,
- 5 základních výškových skupin s možností ušití atypických velikostí bez příplatků,
- údaje na etiketě odpovídají přísl. normě - EN 340, včetně uvedení max. počtu pracích cyklů do reimpregnace, na vnitřní straně kabátu a kalhot jsou opatřeny místem k čitelnému a jednoduchému označení pro evidenci,
- jednotlivé vrstvy zásahového oděvu nelze odepnout,
- opatřit spodní, vnitřní okraj kabátu, okraj rukávů a nohavic zábranou proti vzlínání vody,
- pružnou manžetu ve spodní části nohavic proti pronikání tepla a nečistot,
- zesílení oděvu v částech extrémně namáhaných mechanicky a tepelně – kolena, ramena a zakončení rukávů a kalhot,
- nesmáčivá odolnost po min. 20 pracích cyklech bez nutnosti reimpregnace,
- zapínání na kovové bezpečnostní zdrhovadlo - bezpečnostní kovový uzávěr krytý légou,
- prodloužená zadní délka kabátu o 5 cm,
- reflexní pásy šíře 75 mm,
- poutko na připevnění klíčovacího tlačítka náhlavní soupravy nad kapsou pro radiostanici,
- poutko pro zavěšení zásahových rukavic v kapse kabátu i kalhot,
- poutka pro připevnění svítilny typu Survivor umístěné zrcadlově proti kapse na radiostanici,
- poutko pro zavěšení „kandahárové“ celoobličejové masky dýchacího přístroje, umístěné mezi kapsou pro radiostanici a krytím bezpečnostního kovového uzávěru,
- šle kalhot - neměnicí svévolně své nastavení během dlouhodobého zásahu,
- kapsa pro radiostanici je umístěna tak, aby ramenní popruh nošených dýchacích přístrojů (Saturn S5, Dräger PA94, Dräger PSS5000) neomezoval vyjmutí a vložení radiostanice,
- nápis HASIČI – tepelná fixace nápisu na tkanině, dlouhá životnost.

Použité materiály:

- syntetické nebo přírodní inherentně a trvale nehořlavé,
- reflexní pásy šíře 75 mm žlutá-stříbrná-žlutá,
- vnější materiál: min. 210 g/m²,
- membrána: min. 140 g/m²,
- vnitřní tlumící vrstva s podšívkou: min. 200 g/m².

Doplňkové požadavky:

- bezplatné posouzení ochranných vlastností zásahových oděvů po celou dobu jejich používání a odborná podpora,
- servis a deklarace způsobu oprav, záruční a pozáruční servis,
- vzájemná zaměnitelnost s používanými modely při zachování stejné úrovně ochrany,
- variantní nabídky se nepřipouští,
- předložit certifikovaný vzorek.

Všechny materiály nabídky budou předloženy v českém jazyce nebo s překladem vyhotoveným autorizovaným překladatelem.